

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для расчета пластинчатого теплообменника

Объект				
Заказчик				
Контактное лицо				
Телефон	Факс	E-mail		

Назначение теплообменника: <input type="checkbox"/> Отопление <input type="checkbox"/> ГВС <input type="checkbox"/> Вентиляция			
Тепловая нагрузка			<i>кВт</i>
<i>(допускается использование удобных вам единиц измерений)</i>			

Схема подключения теплообменника ГВС	<input type="checkbox"/> Одноступенчатая параллельная	<input type="checkbox"/> Двухступенчатая смешанная
Тепловая нагрузка системы отопления или Расход обратной воды от системы отопления (указывается при расчете теплообменника при двухступенчатой смешанной схеме)	Тепловая нагрузка	<i>кВт</i>
	Расход	<i>м³/час</i>

Греющая среда	<input type="checkbox"/> Вода		
	<input type="checkbox"/> Этиленгликоль		%
	<input type="checkbox"/> Пропиленгликоль		%
Температура подающего теплоносителя T1	В зимний период		°C
	В летний период		
Температура обратного теплоносителя T2	В зимний период		°C
	В летний период		
Расход		<i>м³/час</i>	
Допустимые потери напора в теплообменнике		<i>м.в.ст.</i>	

Нагреваемая среда	<input type="checkbox"/> Вода		
	<input type="checkbox"/> Этиленгликоль		%
	<input type="checkbox"/> Пропиленгликоль		%
Начальная температура		°C	
Конечная температура		°C	
Расход		<i>м³/час</i>	
Допустимые потери напора в теплообменнике		<i>м.в.ст.</i>	

Требования к теплообменнику		
Запас поверхности нагрева		%
Максимальное рабочее давление		<i>атм.</i>
Максимальная рабочая температура		°C
Дополнительные требования:		

Заполненные опросные листы отправлять по адресу: mail@brant.ru
Спасибо за обращение!